

### Livret de bord

F 650 GS F 650 GS Dakar



BMW Motorrad Documents de bord

M de nommande: - 81 42 7 885 932 10.2003 5th addison F/RF



Compressed : Level de brint et Monsel d'entretten





Avertissement :
Règles et mesures de prudence destinées à protéger la santé et la vie du pilote et d'autres personnes.



# Attention :

Remarques particulières à observer et précautions à prendre afin de ne pas endommager la moto. L'inobservation de ces règles peut entraîner la perte du droit à la garantie.



# Remarque :

Observations particulières pour améliorer les opérations de commande, de contrôle et de réglage, de même que les opérations d'entretien.

#### Bienvenue chez BMW

Nous vous félicitons d'avoir choisi la F 650 GS de BMW et vous souhaitons la bienvenue dans le cercle des pilotes BMW.

Familiarisez-vous avec votre nouvelle machine afin d'être en mesure de vous déplacer de façon souveraine et en toute sécurité.

Veuillez par conséquent consulter ce Livret de bord avant d'enfourcher votre nouvelle moto. Vous y trouverez tout ce qu'il faut pour l'utiliser dans des conditions optimales. Vous v trouverez aussi des informations et des conseils très utiles pour vous équiper afin de rouler en toute sécurité et vous permettre de tirer le meilleur prix de votre moto le iour où vous la revendrez. Votre concessionnaire BMW se fera un plaisir de vous conseiller et de récondre à toutes les questions que vous lui poserez concernant votre moto. Nous vous souhaitons grand plaisir à la lecture de ce Livret de bord et encore plus ensuite au guidon de votre moto.

Votre

**BMW Motorrad** 

### Vue d'ensemble et utilisation

Vue d'ensemble	Co
côté gauche4	Ch
Vue d'ensemble côté droit 5	Hu
Cockplt6	Ca
Bloc de témoins et voyants 7	Ma
Serrure de contact et	Fre
antivol de direction8-9	An
Compteur kilométrique /	Pré
montre 10	Ch
Signal de détresse11	Ch
Commodo12-13	Ro
Selle14	Lig
Top-case15-16	ref
Valise-coffre17-21	Ecl

Controle de securité
Check-list22-23
Huile moteur24-25
Carburant26-27
Manettes 28-29
Freins30-34
Amortisseurs35
Précharge des ressorts 36
Chaîne de transmission 37
Chargement38-39
Roues40-42
Liquide de
refroidissement 43
Eclairage44-45

#### Démarrage - Conduite -Stationnement

La première sortie
avec votre BMW 46-47
Remarques
importantes 48-49
Béquille latérale 50-51
Béquille centrale 52-53
Rodage 54-55
Avant le démarrage56
Démarrage57
Voyants 58-59
Conduite et
passage des vitesses 60-61
Freins 62-63
Système antiblocage
(ABS) 64-69

Rouler en toute sécurité
Rouler en toute
sécurité70-71
Une assistance
internationale72
Protection de
l'environnement73
Equipement du
pilote BMW74
Accessoires BMW
pour motos75
La sécurité, ça s'apprend76
Un mot pour terminer77



- 1 Orifice de remplissage d'huile / jauge moteur (\*\* 24)
- 2 Manette d'embrayage (⇒ 28)
- 3 Poignée de béquillage (⇒ 53)
- Nombre entre parenthèses Page d'explication
- 4 Serrure de la selle (\*\* 14)
- 5 Prise de bordEO
- 6 Réservoir de liquide de refroidissement (\*\* 43)
- EQ Equipement optionnel

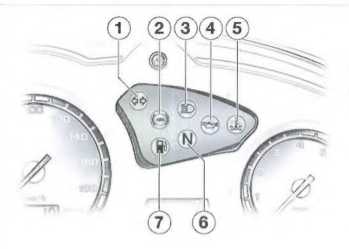


- 7 Réservoir d'essence / bouchon (→ 26, 27)
- 8 Bac de rangement pour outillage de bord
- 9 Boîte à fusibles
- 10 Filtre à air (➡ Manuel d'entretien)
- 11 Réservoir de liquide de frein du frein avant (→ 33)
- 12 Plaque constructeur

- 13 Bougle principale
- 14 Bougle secondaire
- 15 Molette de précharge des ressorts arrière (➡ 36)
- 16 Réglage des amortisseurs (\*\* 35)
- 17 Réservoir de liquide de frein arrière (➡ 34)
- Nombre entré parenthèses Page d'explication

- 1 Compteur de vitesse
- 2 Compteur kilométrique / totalisateur journalier
- 3 Bouton de remise à zéro du compteur kilométrique / totalisateur journalier
- 4 Témoins et voyants
- 5 Montre
- 6 Compte-tours (\*54)
- 7 Bouton de réglage heures minutes

- 8 Bouton de réglage montre heures
- 9 Serrure de contact et antivol de direction (\*\* 8)
- 10 Touche ABSEO
- 11 Interrupteur à bascule signal de détresse<sup>EO</sup>
- FO Equipement optionnel
- ( ) Nombre entre parenthèses → Page d'explication



- 1 Témoin Clignotants gauche/droit vert
- 2 Voyant de contrôle ABSEO rouge (=) (=> 65)
- 3 Témoin Feu de route bleu
- 4 Voyant de pression d'huile moteur rouge (⇒ 59)
- 5 Voyant température du liquide de refroidissement rouge I<sup>c</sup> (\*\* 58)

- 6 Témoin point mort de boîte de vitesses vert
- 7 Voyant niveau du réservoir à env. 4 litres de réserve jaune
- EQuipement optionnel
- ( ) Nombre entre parenthèses > Page d'explication



#### Clés de la moto

Vous recevez deux clés principales et une clé de réserve. La petite étiquette plastique accompagnant les clés indique le numéro de celles-ci.

ACCessoires optionnels



#### Remarque:

Serrure de contact et antivol de direction, bouchon de réservoir et serrure de la selle sont actionnés à partir de la même clé. Sur demande, cette clé peut également servir à l'ouverture des valises<sup>AD</sup>.



#### Positions de la clé



Avertissement: Ne pas passer en position OFF ou P en cours de route!

- ON Position route. allumage, éclairage et tous les circuits fonctionnels sous tension
- R \* Allumage et éclairage hors circuit, antivol de direction débloqué (guldon librement orientable vers la gauche ou vers la droite)
  - · Positions dans resquelles il est possible de refirer la clé

· Braquer le guidon à fond sur la gauche



#### Attention:

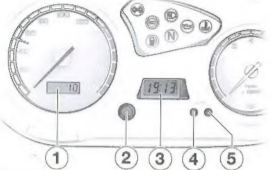
Verrouiller le guidon uniquement dans cette position!

- OFF\* Allumage et éclairage hors circuit, antivol de direction bloqué
- Feu de position allumé, antivol de direction bloqué



#### Remarque:

N'allumer le feu de position que pendant un temps limité. Surveiller la charge de la batterie!



#### Compteur kilométrique / totalisateur journalier

L'afficheur 1 sert à la fois de compteur kilométrique et de totalisateur journalier.

- · Appuyer brièvement sur la touche 2 pour permuter entre le compteur kilométrique et le totalisateur journalier,
- · Remise à zéro du totalisateur lournalier, au cours de l'affichage du lotalisateur journalier, appuyer sur la touche 2 jusqu'à ce que la valeur indiquée revienne à zêro.

#### Montre

La montre 3 ne compte que dans le sens croissant au réglage, les heures et les minutes peuvent être réglées séparément.

- Mettre le contact Réglage des heures :
- · Appuver brièvement sur la louche 4, la montre avance d'une heure.
- · Maintenir la touche 4 enfoncée, les heures défilent en continu.

Réglage des minutes :

- · Appuyer brièvement sur la touche 5. la montre avance d'une minute.
- Maintenir la touche 5 enfoncée, les minutes défilent en continu.

#### Remarque:

Plus la touche 4 ou 5 est enfoncée longtemps, plus les heures ou les minutes défilent rapidement.



#### Signal de détresse



#### Remarque:

Il est impossible d'activer le signal de détresse lorsque le contact est coupé.

Ne mettre en circuit le signal de détresse que pendant un temps limité.

Tenir compte de l'état de charge de la batterie

#### Activation du signal de détresse :

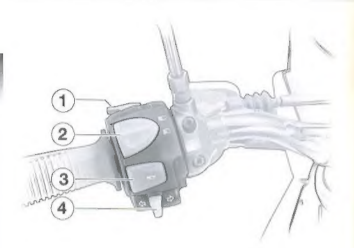
- · Mettre le contact
- · Actionner l'interrupteur du signal de détresse 1
- Signal de détresse en marche
- Le témoin de l'interrupteur clignote!

- Couper le contact
- Le signal de détresse reste en circuit

#### Désactivation du signal de détresse :

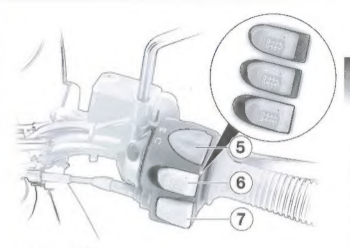
- Actionner l'interrupteur du signal de détresse 1
- Signal de détresse éteint
- Le témoin de l'interrupteur est éteint!

Equipement optionnel



- 1 Bouton-poussoir d'appel de phare
- 2 Inverseur code/route
  - Feu de route
    Feu de croisement
- 3 Bouton-poussoir de l'avertisseur sonore -

- 4 Inverseur des clignotants
  - Pousser vers la gauche ;
     Clignotants gauches en marche
  - Pousser vers la droite;
     Clignotants droits en marche
  - Position médiane : Clignotants gauches/ droits arrêtés



- 5 Coupe-circuit d'allumage (→ 56) © Circuit d'allumage
  - coupé

    Circuit d'allumage
- fermé
  6 Interrupteurs pour poignées
- chauffantes<sup>EO</sup>
  a Poignées chauffantes éteintes
  - 50 %
- •• 100 %
- 7 Bouton de démarreur (€) (⇒ 57)
- I) Nombre entre parenthèses ⇒ Page d'explication
- Equipement optionnel



#### Avertissement :

Pour éviter la pénétration d'air dans le circuit de freinage :

- Ne pas tourner ou déplacer le commodo!
- Ne pas faire tourner le guidon à l'intérieur des cales de serrage!

# Dépose / verrouillage de la selle

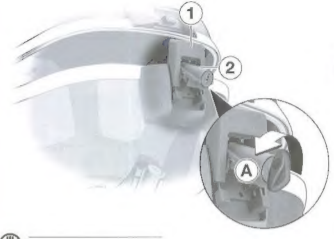
- Mettre la moto sur la béquille centrale ou sur la béquille latérale
  - et bien à plat !
- Tourner la clé de la serrure de la selle vers A
- Retirer le cache 1 en le soulevant
- Tirer le levier de verrouillage 2 vers le haut
- La selle est déverrouillée
- · Déposer la selle



#### Attention :

Bien rebloquer la selle en la remontant!

- Insérer la selle dans le guide
- Verrouiller la selle en appuyant légèrement sur le support de selle
- · Remonter le cache
- Verrouiller la serrure de la selle





#### Avertissement:

Contrôler la bonne fixation du Top-case après une chute ou le renversement de la moto! Charger le Top-case à 5 kg maxi!

Il est recommandé de ne pas dépasser une vitesse de 130 km/h avec le Top-case !

#### Ouverture du Top-case

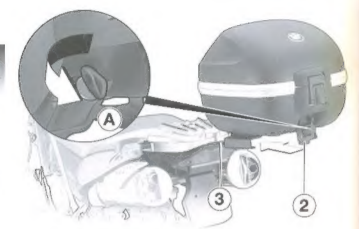
- Tourner la clé dans la serrure du Top-case en direction de A
- Relever le verrou 2 jusqu'à ce que le couvercle du Top-case s'ouvre

#### Fermeture du Top-case

- Tourner la clé dans la serrure du Top-case en direction de A
- Appuyer sur le couvercle du Top-case
- Verrouiller l'élément en U inversé 1 et rabattre le verrou 2
- · Verrouiller et retirer la clé

ACCESSOIRES Optionnels





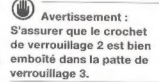
#### Dépose du Top-case

- · Tourner la clé dans la serrure en direction de A
- Ouvrir le crochet de verrouillage 2
- Dégager le Top-case de son support

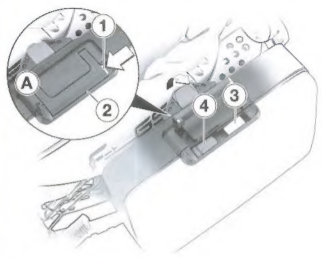
#### Pose du Top-case

- · Tourner la clé dans la serrure en position A
- · Ouvrir le crochet de verrouillage 2
- Insérer le Top-case sur son support par l'arrière

· Fermer le crochet de verrouillage 2



- · Verrouiller et retirer la clé
- AD Accessoires optionnels





#### Avertissement :

Toujours contrôler la fixation de la valise-coffre après une chute ou le renversement de la moto!

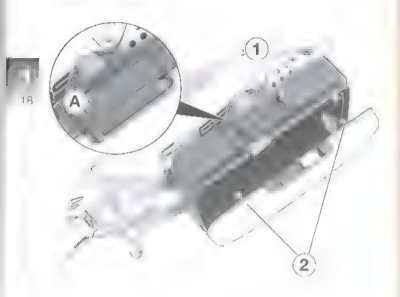
La charge maximale admissible est de 5 kg par valise! Il est recommandé de ne pas dépasser 130 km/h avec des valises-coffres!

#### Ouverture de la valise-coffre

 Toumer la clé dans la position A de la serrure

- · Défaire le verrouillage 1 en le poussant dans le sens de la flèche
- · Maintenir le verrouillage 1 enfoncé et relever la poignée de transport 2
  - La bascule 3 jaune et le levier 4 rouge sont accessibles
- · Appuyer sur la partie moletée de la bascule 3
- La bascule étant repoussée, ouvrir le couvercle de la valise

ACCessoires optionnels



#### Fermeture de la valisecoffre

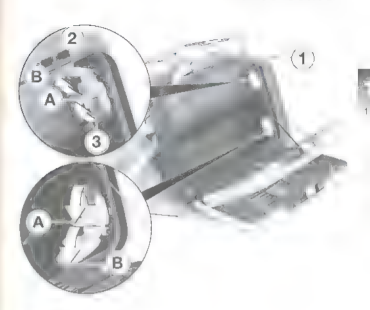


#### Attention:

Avant de rabattre la poignée de transport 1 vérifier que la serru reide alva selest en position A ! Risque de rupture de la languette de verrou age

- · Tourner la clé dans la position A de la serrure
- · Re ever le couvercle et le refermer jusqu'à ce que les deux crochets de fermeture latéraux 2 jaunes s'emboîtent de façon audible
- Rabattre la poignée de trans port 1
- · Verrou ller et retirer la clé

ACCessores optionnels



#### Modification du volume de la valise

- · Ouvrir la valise et la vider completement
- Défaire les quatre lanquettes de securite 3 et les faire pasculer en position A
- Pousser les languettes de securité 3 dans la sens de la ftéche

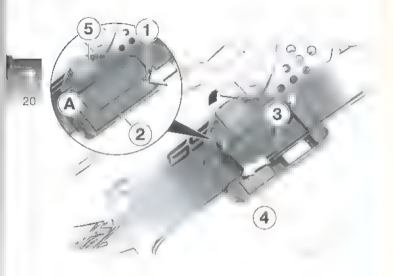
Déverrouiller les leviers de blocage 2, position B

- en position (grand volume ou petit volume) · Régler es quatre eviers de
  - blocage 2 en profondeur et les verrou ler

Tirer ou pousser le châssis 1

· Remettre es anguettes de sécur té 3

ACCessoires optionnels



#### Dépose de la valise

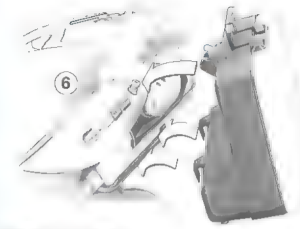
- Tourner a cié dans la position A de la serrure
- Défaire le verrou llage 1 en le poussant dans le sens de la t eche
- La bascule 3 raune et le bles
  - levier 4 rouge sont accessi

enfoncé et relever la poignée

Maintenir le verrouillage 1

de transport 2

- Soulever le levier 4, le volet de verrouillage 5 s'ouvre
- Soulever le volet de ver rouillage 5 a fond
- · Prendre la valise par la poignee de transport et la déga ger de l'attache



Montage de la valisecoffre



Avertissement:

Au montage, veiller à ce que la valise-coffre soit bien mise en place.

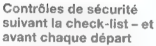
En cas de montage încorrect, la valise-coffre risque de tomber, ce qui présenterait un risque d'accident pour les véhicules qui survent!

- Soulever la poignée de transport 2
- · Soulever le voiet de ver rouillage 5 et le levier 4 en position d'ouverture

- · Accrocher fout diabord a varise au support inférieur
  - puis accrocher e volet de verrouillage 5 au point d'ancrage 6
- · Pousser le voiet de verrouillage 5 vers e bas
- · Faire basculer ellevier 4 vers le has
  - Le volet 5 est verroul è
- Contrôier la bonne fixat on de la vause
- · Rabattre la poignée 2
- Verrounier et retiren a clè.



<sup>10</sup> Accesso res optionnels



Soyez très scrupuleux dans l'accomplissement des contrôles de sécurité. Vous pouvez realiser vous-mêmes d'eventuels travaux d'entretien sur votre moto avant de prendre la route (- Manuel d'entretien) ou les confier par exemple à votre concess onnaire BMW. Vous aurez ainsi la certitude que votre véhicule est conforme aux regles du code de la route Votre sécurite et celle des autres usagers de la route est fondamentalement liée au parfait etat technique de votre moto

C'est pourquoi vous devez contrôler avant de prendre la route à l'aide des chapitres suivants

- Reserve d'essence
- Jeu du levier d'embrayage
   Pression de liqu de de frein
- Niveau du liquide de frein à l'avant et à l'arrière
- Fonctionnement du voyant ABS
- Chaîne de transmission
- Réglage des amortisseurs et précharge des ressorts
- Jantes, rayons, état des pneus, profondeur des sculptures et pression de gonflage Chargement
- Niveau du liquide de refroidissement I se fera un plaisir de vo Eclarage se er et de vous a der

- Contrôler à intervales réguliers à l'aide du chapitre su vant (après chaque arrêt à a station service)
- N veau d huile du moteur (tous les 2 ple ns du reservoir);
- Plaquettes de frein

Adressez vous à votre concessionnaire BMW en cas de problemes ou de difficultés. I se fera un plaisir de vous con seiller et de vous a der

#### Contrôle du niveau d'huile



Attention :

Le voyant de pression d'huile moteur rouge " (-7) indique un débit de refoulement nul ou trop fable de la pompe à huile : il n'assume en augun cas la fonction de contrô e du niveau. dhule Le voyant s'éteint au bout de 1 à 2 secondes lorsque a pression d'hu e siest étable. - le voyant de pression d'huile moteur rouge ne dort pas s'a umer en cours de route. Contrôler réguliérement le niveau d'huile, à chaque ravallement ou au moins à un ray tallement sur deux Lein veau d'hui e peut diminuer après de ongues phases d mmob sation Dans un tecas, a outer de l'nuile selon le beson un quement après avoir contrô e le niveau d'haire dans les règles.

Contrôler e niveau d'hoile seuement lorsque le moteur est chaud

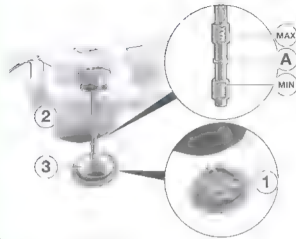
Le contrô e de l'huile sur moteur froid, après un bref démarrage ou si e moteur est tiède. conduit a des erreurs d'interprétation et en consequence à une quantité d'haile erronée!



#### Remarque:

Le contrôle exact du niveau d'huile dépend de la température d'huile. Plus l'huile est chaude, plus le niveau d'huile est élevé dans le réservoir. Pour éviter un trop plein, il est judicieux de contrôler le niveau d'huile à la fin d'un trajet

- · Mettre la moto en position draite
  - et bien à plat!
- Contrôle du niveau d'huile sur moteur chaud (à la fin du trajet ou laisser tourner le moteur jusqu'à ce que le ventilateur s enclenche)
- Laisser tourner le moteur au ralenti pendant au moins 1 minute
- Arrêter le moteur
- Dévisser le bouchon fileté 1 avec la cle à bougie



#### Attention:

Pour éviter d'endommager le moteur:

- Ne pas dépasser le niveau maximal !
- Ne pas descendre en-dessous du piveau minimal!
- Essuyer la jauge à hoile 2 avec un chiffon propre et non pelucheux
- Pour effectuer le contrôle du niveau d'huile, mettre en place le bouchon fileté 1 avec la jauge à huile 2 sans le VISSer

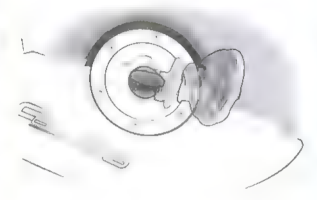
· Relever le niveau d'huile su les repères

MAX niveau maxima n vasu min ma MIN La différence est d'env 0.4 Itre

- · Si nécessaire, faire l'appoint d'huile moteur via l'orifice de remp ssage 3 jusquiau repère intermed aire A
- Revisser le bouchon fileté 1
- · Reprendre la phase de chauffe et de contrô e du niveau d'huile. comme décrit precedemment







#### Faire le plein d'essence



### Avertissement:

L'essence est inflammable et explosive! Ne pas fumer et ne pas approcher de flamme nue de la moto lors de toutes les interventions sur le réservoir d'essence.

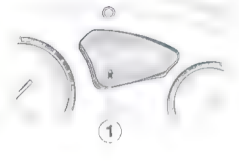
L'essence se dilate sous l'influence de la chaleur et du rayonnement solaire. Par conséquent, ne remplissez le réservoir que jusqu'au bord inférieur de la goulotte.



#### Attention :

Le carburant au plomb détruit le catalyseur !

Ne pas rouler jusqu'à ce que le réservoir d'essence sort vide cela peut endommager le moteur ou le catalyseur S de l'essence entre en contact avec des pièces plastiques, il faut les nettoyer immédiatement



- Mettre la moto sur la béquille centrale ou sur la béquille latera e
  - et bien à plat!
- Ouvrir le bouchon de réser voir
- · Faire le plein



#### Attention :

Faire le piein au maximum jus qu'à la coupure automatique du pistolet

Utiliser de l'essence ordinaire sans plomb, DIN 51607, indice d'octane minimal 91 (RON) et 81 (MON)



#### Attention :

Ne fermer le bouchon du réservoir d'essence qu'au moyen de la cle

 Fermer le bouchon de réservoir

#### Capacité

Volume de rempilissage tota 17,3 litres

 A partir d'une réserve (env 4 .tres) s.gnal par le voyant jaune 1

### Jeu du levier d'embrayage



#### Attention :

Condure sans jeu sur la manette d'embrayage endommage 'embrayage

Le réglage de base de l'embravage est réal se au cours de inspect on BMW.

#### Contrôle :

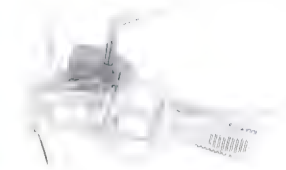
- Tirer a manette jusqu'à sentir Position 1 distance la plus une résistance
- Mesurer le leu Consigne B 1,2 mm

- · Repousser le souttlet 6 en arnère
- Desserrer le contre-écrou 4
- Tourner la vis de réglage 5 dans le sens correspondant
- Serrer le contre-écrou 4 a. fond
- · Contrôler le jeu
- Tirer à nouveau le souffiel 6 par dessus le confre-écrou 4 et la vis de réglage 5

#### Réglage de la manette d'embravage

- Reglage ergonomique de la distance avec la molette A
- petite Position 3 · distance la plus

grande



#### Contrôle de la pression de freinage



#### Avertissement :

Pour éviter la pénétration d'air dans le circuit de freinage:

- Ne pas faire pivoter le quidon dans les blocs de serrage
- Ne pas tourner ou déplacer le commodo!

Une modification soudaine du ieu ou une mollesse anormale de la manette de frein révèle une défaillance du système hydraulique!

Pour cette raison, contrôler systématiquement la pression au niveau de la manette de frein à main et de la pédale de frein avant de prendre la route!



#### Avertissement:

Ne roulez pas si vous doutez de la fiabilité du système de freinage!

Se rendre sans tarder chez un concessionnaire BMW.

### Contrôle du système de freinage



#### Avertissement:

Une modification soudaine du jeu ou une mollesse anormale sur la manette de frein sont le signe d'une défaillance dans le système de freinage.
C'est pourquoi il faut vérifier avant chaque départ la pression sur la manette et la pédale de frein ainsi que le fonctionnement du système de freinage!
Ne roulez pas si vous doutez

de la fiabilité du système de

Se rendre sans tarder chez un

concessionnaire BMW.

freinage!

Avertissement :

Intervention sur le

système de freinage

Afin que la flabilité du système de freinage soit garantie, toutes les interventions portant sur le système de freinage doivent être effectuées par un atelier spécialisé ou de préférence par un concessionnaire BMW! Contrôle des plaquettes de frein

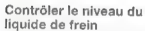


#### Avertissement:

Avant que les plaquettes de frein aient atteint leur épaisseur minimale, il est recommandé de les faire changer sans tarder par un atelier spécialisé ou de préférence par un concessionnaire BMW!

Lirsule (les plaquettes de ri dépend du style de conduite personnel





L'usure normale des plaquettes de frein entraîne une diminution du niveau de liquide de frein dans le reservoir.



### Avertissement:

Si le niveau du liquide de frein à l'intérieur des réservoirs du frein avant ou du frein arrière descend en dessous du repère MIN (\*\*\* 33, 34), faire vérifier immédiatement le système de freinage par un atelier spécialisé, de préférence par un concessionnaire BMW!

#### Vidanger le liquide de frein



#### Avertissement:

Le liquide de frein subit de fortes sollicitations thermiques et il absorbe l'humidité de l'air ambiant.

Pour cette raison, le liquide de frein doit être vidangé régulièrement par un atelier spécialisé, de préférence par un concessionnaire BMW.

### Contrôle du niveau de liquide du frein avant



#### **Avertissement:**

Le niveau de liquide ne doit pas descendre au-dessous du niveau minimal (MIN),

 Mettre la moto sur sa béquille centrale ou la tenir bien droite et bien à plat!

- Mettre le guidon en position droite
- Relever le niveau de liquide de frein sur le regard ;
   MIN in veau minima milleu du regard

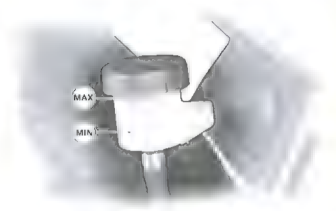


MIN

#### Remarque:

L'usure norma e des plaquettes de frein entraîne une diminut on du niveau de quide de frein dans le réservoir.





#### Contrôler le niveau de liquide de frein arrière



Avertissement:

Le liquide de frein ne pas descendre en dessous du repère MIN du réservoir

 Mettre la moto sur sa béquille. centrale ou la tenir bien droite du niveau de figuide de frein et bien à plat !

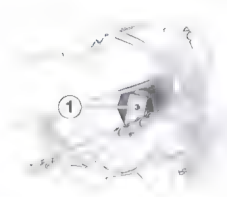
· Relever le niveau du liquide de frein :

MAX niveau maximal MIN niveau minima



### Remarque:

L'usure normale des plaquettes de frein entraîne une diminution. dans le réservoir



#### Réglage de l'amortisseur



#### Avertissement:

L'inclinaison maximale possible en courbe est réduite sur les motos dont le châssis est surbaissé en raison de la garde au sol plus faible. Le débattement des ressorts est plus court du fait de l'abaissement de la moto. Une restriction du confort habituel de pilotage peut en être la conséquence.

Par conséquent, prendre soin avant le départ de régler le débattement et la suspension en fonction de la charge ( 38, 39) avec un maximum de précision.

Reg er l'amort sseur à La de d'un tournevis

#### Tarage ferme « H »:

· Serrer à fond a vis de realage 1

#### Tarage de base :

· Desserrer a vis de réglage 1 de 3/4 de tour à un tour complet

#### Tarage souple « S »:

· Desserrer à fond a vis de réglage 1



Régler la précharge des ressorts



#### Avertissement:

L'inclinaison maximale possible en courbe est réduite sur les motos dont le châssis est surbaissé en raison de la garde au sol plus faible.

Le débattement des ressorts est plus court du fait de l'abais- Tarage de base (solo) : sement de la moto. Une restriction du confort habituel de pilotage peut en être la conséquence. Par conséquent, prendre soin avant le départ de régler le débattement et la suspension en fonction de la charge ( 38, 39) avec un maximum de précision.

#### Réglage souple

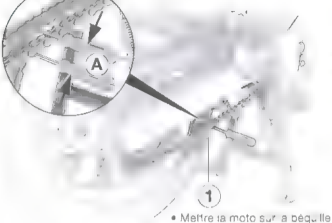
(pour pilotes légers).

 Tourner la molette it dans le sens de la flèche (« LOW ») à fond vers la gauche

 A partir du réglage soft, tourner la mo ette 1 dans le sens de la flèche (« HIGH ») de 5 crans [Dakar : 20 crans] vers la droite

#### Tarage dur:

 Tourner la molette 1 dans le sens de la fléche (\* HIGH ») vers la droite.



#### Contrôle de la chaîne



#### Attention :

Le reglage de la chaîne ofluence l'usure de la chaîne de transmission et de la couronne ainsi que le débattement de la roue arriere.

Lubrifier la chaîne régulièrement . Avant de prendre la route, contrôler le reglage de la chaîne ainsi que l'état et l'usure de la chaîne de transmission ! Ne contrôler la chaîne que lorsque la moto n'est pas en charge! centra e [Dakar : béqu le atéra e]

- et bien à plat .

- · La chaîne ne sia longe pas de facon uniforme, par consequent tourner a roue arrière et surveil er le point le pius tendu de la chaîne
- · Appuyer vers le haut sur la chaine de transmission a l'endroit le plus tendu en position 1
- Contrö er la distance , va eur de consigne A 35...45 mm [Dakar : 40., 50 mm] Le cas écheant, règler a chaine de transmission. Manue d'entretien.





#### Avertissement :

BMW n'est pas en mesure de juger pour chaque produit en vente sur le marché des accessoires et des pneus s'il peut être utilisé sur les motos BMW sans risque pour la sécurité. Les services de contrôle technique ou un agrément officiel (certificat d'homologation) ne peuvent pas non plus yous apporter cette garantie. De tels tests ne peuvent pas toujours tenir compte de l'ensemble des conditions de mise en œuvre sur des motos BMW et s'avèrent donc en partie insuffisants.



#### Remarque :

Vous trouverez es accessoires BMW, ainsi que les articles homo ogues par BMW chez votre concessionnaire BMW

#### Bien équilibrer la charge



#### Avertissement :

Toute surcharge risque d'affecter la stabilité de votre moto.

- · Bien répartir la charge entre la gauche et la droite.
- · Placer les objets lourds en bas et à l'intérieur
- · Charger la valise gauche et la valise droite<sup>AO</sup> à 5 kg maxichacune
- Ne pas dépasser 5 kg pour le Top-case<sup>AO</sup> et pour la saco che de réservoir<sup>AO</sup>
- · Contrôler si les fixations sont bien en place et correctement serrees



#### Avertissement:

Il est recommandé de ne pas dépasser une vitesse de 130 km/h avec des valises !

Accessoires optionnels





Attention:

Ne pas dépasser le poids total autorisé de 380 kg Ne pas dépasser la charge ad missible sur les roues de 124 kg à l'avant et de 256 kg à l'arrière Ajuster les amortisseurs et le tarage des ressorts ainsi que la pression des pneus en fonction du poids total (# 35, 36, 41)

Le poids total se compose comme suit

- Moto avec réservoir plein Pilote Avec passager
- Bagages





#### Contrôle des rayons





Avertissement:

Faire vérifier et, si nécessaire. remplacer les jantes endommagées par un atelier spécialisé, de préférence par un concessionnaire BMW.

#### Avertissement :



S'assurer avant chaque départ que les rayons sont en parfait état!

Faire absolument réparer tout rayon endommagé et corriger toute mauvaise tension des rayons par un atelier spécialisé, de préférence par un concessionnaire BMW!



- et bien à plat!
- · Contrôler le son emis par les rayons au moyen d'un tourne



#### Remarque:

Toute différence de sononté est le signe d'une tension irrégulière des rayons (trop desserrés ou trop series)

#### Contrôle de la pression des pneus



#### Avertissement:

Une mauvaise pression des pneus affecte considérablement la tenue de route de la moto et la durée de vie des pneus!

Gonfler toujours les pneus en fonction du poids total. Ne pas dépasser le poids total admissible et la charge autorisée sur les roues (# 39).

#### Pneus froids:

- · Dévisser es capuchons des valves
- · Contrôler le gonfage / comger

#### Pressions d'air :

avant arr ere En soio 1.9 bar 2.1 bar Avec passager et bagages 2.1 bar 2,3 bar

· Serrage des capuchons de valve , 42.





Vissage des capuchons de valve



Avertissement:

Les obus de valve ont tendance à s'ouvrir à grande vitesse sous l'effet de la force centrifuge!

Utiliser exclusivement des capuchons de valve en métal munis de bagues d'étanchéité en caoutchouc. Les capuchons de valve bien bloqués empêchent une perte soudaine de pression d'air!



Avertissement:

La profondeur minimale des sculptures est réglementée! Des pneus usés peuvent influencer le comportement de votre moto.

 Mesurer la profondeur des sculptures au milieu des pneus

Recommandation de BMW (minimum) :

A l'avant 2 mm A l'arrière . . 3 mm



Contrôle du niveau de liquide de refroidissement



#### Attention :

Ne pas descendre en dessous du niveau minima!! Contrôler le niveau du liquide de refroidissement uniquement si le moteur est froid

- Mettre la moto sur sa péquille centrate ou la tenir bien droite
- Contrôler le niveau du liquide de refroidissement sur le vase d'expansion

MIN niveau minimal



#### Attention:

Eviter absolument un trop plein du réservoir !

 Ajouter du «quide de refro dissement au besoin , me Manuel d'entretien ichapitre 2)



#### Remarque :

Lorsque e vase d'expansion est plein et si la température du iquide de refroid ssement (indication par le voyant rouge + > 58) est excessive ou si a consommation de qui de de refroid ssement est excessive demander conse auprès d'un concessionnaire BMW





### Vérification de l'éclairage



#### Attention:

Contrôler le fonct onnement de lous es composants de l'éclairage avant chaque départ,



#### Remarque:

Fréquence de clignotement double du témoin ampoule de cignotant défectueuse. Remplacement des ampoules de feu de position, de feu de route, de feu de croisement, de feu arrière et de feu stop et des ampoules de clignotants :

Manuel d'entretien, chapitre 2)

#### Réglage du projecteur Circulation à droite/ gauche

Dans les pays où le côté de circulation diffère de celui du pays d'immatriculation de la moto, le faisceau asymétrique du feu de croisement eb-ouit les usagers venant en sens inverse Adressez-vous à un atelier spécialisé, de préference à un concessionnaire BMW, pour ajuster votre projecteur aux conditions données



#### Attention :

Les feuilles adhésives dont la colle n'est pas approprier is quent de deteriorer le verre du projecteur!



# Réglage de la portée d'éclairement



#### Remarque:

La portée d'éclairement reste constante grâce à l'adaptation de la précharge des ressorts au chargement

Ajuster le reglage du combiné de suspension et de l'amortisseur au chargement (\*\* 38, 39). Si vous avez des doutes sur e réglage de base correct du pro jecteur, adressez vous à un atelier specialisé, de préference à un concessionnaire BMW!

# Réglage en cas de chargement extrême :



#### Avertissement:

Régler la hauteur du faisceau de manière à ne pas éblouir les conducteurs venant en sens inverse et à éclairer une portion de chaussée suffisante.

Le reg age du projecteur peut être corrige un quement en cas de chargement extrême en agissant sur la vis de rég age 1.

#### Pour utiliser votre moto de la manière la plus sûre

Chaque moto a sa « vie propre « Vous pouvez à présent vous fam» ar ser de point en point avec la tenue de route et le comportement de votre moto

- aux accelerations,
- en ligne droite,
- dans les virages
- ors des freinages

Un apprent ssage s'impose N oubliez pas que pendant les 1 000 premiers kilomètres, il faut auss roder (e moteur



#### Avertissement:

La surface des pneus doit être rendue rugueuse au cours des premiers kilomètres.

Ce n'est qu'après que feur adhérence est optimale (\* 55).

En roulant à grande vitesse, n'oubliez jamais que le compor tement de votre moto peut être nfluencé par des facteurs secondaires tels que réglage du système ressorts et amortis seurs, charge mal répartie, vêtements non collés au corps, pression des pneus insuffisante, état des pneus, etc.

La moto ne permet pas à elle seule de rouler en toute sécurité.

Il faut aussi être raisonnable et faire preuve d'intelligence. Seule une parfaite symbiose entre moto et pilote et entre haute technicité et maîtrise de sa moto permet une condu te sûre.

Il est également primordia, de respecter les autres usagers de la route et de faire preuve de responsabilité à l'egard de vos passagers pour rouler en toute securité sur la route et en tout terrain



#### Avertissement :

Ne pas rouler en moto après avoir consommé de l'alcool. Le moindre taux d'alcool ou la moindre dose de drogue, surtout en combinaison avec des médicaments, peut avoir une influence négative sur votre perception, votre capacité de jugement et de décision et vos réflexes.

Roulez avec inte gence!



#### Risque d'incendie

De très hautes temperatures apparaissent sur le tuvau d'échappement (surtout au niveau du pot catalytique)



#### Avertissement:

Faites attention en roulant, au ralenti ou en stationnement à ce que le système d'échappement très chaud n'entre pas ment inflammables (par exemple du foin, des feuilles. de l'herbe, des vêtements et des bagages etc.)! Ne pas faire tourner inutilement le moteur ou pendant une durée excessive à l'arrêt.

- risque de surchauffe et

ment après le démarrage.

d'incendie! Partir immédiate-

#### Risque d'asphyxie

Les gaz d'échappement contiennent du monoxyde de carbone incolore, inodore, mais très l'oxique.



#### Avertissement :

L'inhalation des gaz d'échappement est nocive et peut entraîner le coma ou la mort. Ne pas laisser tourner le moteur dans des locaux fermés.

#### Danger de mort

Votre moto est équipée d'un système de gestion électroniau contact de matières facile- que du moteur et d'un système d'allumage haute performance



#### Avertissement:

Ne pas toucher les pièces sous tension du système d'allumage et de l'électronique numérique du moteur tant que le moteur tourne ou que le contact est mis.

#### Catalyseur



#### Attention :

Afin de ne pas endommager le catalyseur:

- Ne pas attendre que le réservoir soit completement vide avant de refaire le ple n
- Pousser le vehicule pour et laire demarrer uniquement rorsque le moteur est froid
- Ne pas faire tourner le moteur. avec un câble de bougie d'allumage débranché
- Ne pas rouler dans la plage limite du régime du moteur.
- Respecter imperativement les périodicites de maintenance prevues
- Arrêter immed atement le moteur s'il a des retés
- En cas de ratés d'allumage ou d'une perte importante de la puissance du moteur, rendez vous auprès d'un atelier spécialisé, ou de préférence chez votre concessionna re RMW I

#### Attention :

Si en raison de ratés d a lumade ou d'anoma es de fonctionne ment dans la préparation du melange air/essence du carbu rant non bolie parvient au cata yseur, il y a risque de surchauffe et de déterioration





#### Mise en place de la béquille latérale



#### Avertissement:

Pour des raisons de sécurité, ne pas monter sur la moto lorsque la béquille latérale est sortie.



#### Attention:

Arrêter e moteur avant d actionner la bequille latérale! Ve er à ce que le soi sous la bequille soit p en ferme. En côte, garer la moto dans le sens de la montée et engager la 1 ere y tesse

- Arrêter le moteur
- · Les deux pieds sur le sol
- Main gauche sur la poignée gauche du guidon
- Main droite sur poignée droite et levier du frein à main
- Redresser la moto et l'équilibrer
- Déplier la béquille laterale jusqu'en butée sur le côté (fleche)
- Incliner lenterment la moto sur la béquilte, la delester et descendre de la selie
- Braquer le guidon à fond sur la gauche (=> 9)
- Contrôler le degré de stabilité de la moto



#### Escamotage de la béquille latérale



# Avertissement : Replier complètement la béquille latérale avant de partir!

 Risque d'accident si vous roulez avec la béquille latérale sortie!

- Clè de contact en position
  - « R » ou « on » (⇒ 9)
  - Antivol de direction déver rouille

- Les deux pieds au sol moto non chargée
- Main gauche sur la poignée gauche du guidon
- Main droite sur la polighée droite et le levier du frein à main
- Redresser entement la moto et l'équilibrer
- S'asseor sur a se e et rentrer la béquille latéra e avec le pied gauche





#### Mise en place de la béquille centrale



Avertissement:

Pour des raisons de sécurité, ne pas monter sur la moto lorsqu'elle est sur la béquille centrale.



#### Attention:

Arrêtor e moteur avant diacitionnor la béquie e centrale Toulours viller a ce que le so so is a boquille so tibier terme

- · Arrêter le moteur
- Main gauche sur poignée gauche du guidon
- Main droite sur la poignée de béquillage
- Poser e pled droit sur l'etrier d'actionnement de la béquille centrale puis pousser la bequille vors e bas jusqu'à ce que les deux patins touchent le sol
- Peser de tout son poids sur la traverse de la bequil e centrale
- Tirer la moto simultanement en arrière et vers le haut sur la bequi le centrale (fleche)
- Contrôler le degré de stabilité de la moto





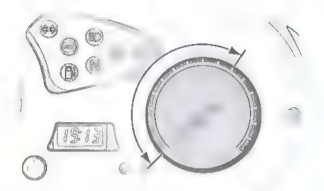
#### Attention:

Replier à fond la béquille centrale avant de partir !

- Cle de contact en position.
  - «R > ou · ON → 9;

    Antivo de a rection dever rouillé
- Main gauche sur poignée gauche du guidon
- Main dro te sui la poignee de béq age
- Degager la moto de la bequise centrale en la pous sant en avant
- Vérifier si la béquille centrale est complétement relevée







#### Attention:

Le dépassement des régimes de rodage accroît l'usure du moteur l



#### Remarque:

Variez souvent les plages de charges et de régimes durant le rodage

Chois ssez des trajets sinueux et avec de égères côtes, evitez e plus possible les autoroutes

#### Régimes de rodage de 0 à 1 000 km

- · Régime maxi 5 000 tr/min et pas d'accélération à pleine charge
- · Impérativement faire effectuer a première inspection au bout de 1 000 km Prenez rendez-vous suffisamment à temps chez votre concessionnaire BMW afin de ne pas attendre!

#### de 1 000 à 2 000 km

- Augmenter lentement les regimes à partir de 1 000 km
- · Eviter de rouler de façon prolongée à pleine charge jusqu'à 2 000 km

#### Rodage des nouvelles plaquettes de frein



#### Avertissement :

Comme les pneus, les plaquettes de frein doivent faire l'objet d'un rodage. Elles acquièrent leur pouvoir de friction optimal au bout d'env. 500 kilomètres.

L'efficacité quelque peu réduite des freins peut être compensée en appuyant un peu plus fermement sur le levier de frein.

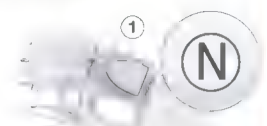
Il est vivement recommandé d'éviter les fremages brusques pendant cette période! Rodage des pneus neufs



#### Avertissement:

Les pneus neufs ont une surface lisse. Il est donc nécessaire de les roder à vitesse modérée en faisant varier. l'inclinaison de la moto! Les pneus doivent être rodés afin de pouvoir parfaitement adhérer!





#### Mettre le contact

- Coupe-circuit 1 en position de marche (1)
- Sarrure de contact en position ON (- 9)
- · Attendre que le voyant de température du l'ou de de refroid ssement (# 7) ne clignote plus

#### Uniquement en cas d'urgence :

- Mettre le coupe-circuit 1 en position 25
- Les circuits de l'électronique moteur de a pompe à essence et du démarreur sont hors fonction

#### Rentrer complètement la béquille latérale



#### Remarque:

It est împoss ple de faire démar rer la moto orsque la béquille atérale est sortie et qu'une v tesse est engagée

#### Placer la boîte de vitesses au point mort

- Témoin de point mort vert \* allumé (- 7)



#### Remarque:

Le moteur ne démarre pas

- Mettre la boîte de vitesses en position \* ou actionner l'embrayage

Le moteur cale à l'enclenchement de la première vitesse.

- Rentrer entièrement la bequille latérale, se reporter au besom au tab eau des anomalies (> Manuel d'entretien, chapitre 1)

#### Démarrer

- Actionner le houton de demarreur 2 (maxi 5 secondes) et le relâcher dès que le moteur tourne fiablement
- Ne pas actionner la poignée d'accélérateur au demarrage







#### Remarque:

Attendre au minimum 5 secondes avant toute nouvelle tenta tive de démarrage entre l'interruption du démarrage et la nouvelle pression sur le bouton de démarreur.

Attendre 3 secondes entre la coupure et la remise du contact sous tension



#### Attention:

Tout démarrage avec une battene vide provoque un battement audible du relais. La pour- Ne pas faire tourner le moteur suite du démarrage endommage le relais du démar reur et le démarreur Avant de proceder à de nouvel les tentatives de démarrage : recharger la batterie



### Remarque:

Si la température ambiante est inférieure a 0 °C tirer la manette d'embrayage en démarrant.



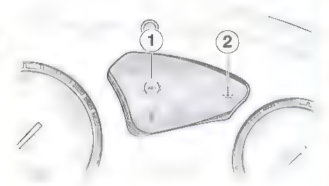
#### Attention:

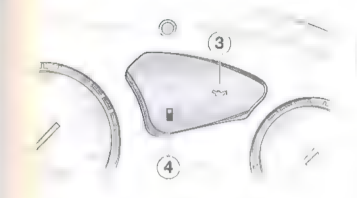
inutilement à l'arrêt - risque de surchauffe et d'incend e ! Partir immediatement après le démar rage du moteur.

Après un départ à fro d, éviter les régimes elevés

### Témoins et voyants







#### Contrôle ABS

pendant ce temps.

- Voyant ABS 1 (₩ 64-69)

#### Température de liquide de refroidissement

Le voyant 2 / (rouge) cliquote pendant 3 secondes environ à a mise du contact La gestion du moteur s'initialise

#### Attention :

Si le voyant de température du quide de refroidissement s'allume | arrêter le moteur et le laisser refroidir.

Contrôler le niveau du liquide de refroid ssement dans le vase d'expansion (# 43).

Si le vase d'expansion est plein et si le vovant s'allume ou la consommation de liquide de refroidissement est excessive. demander conseil à un atelier specialisé, de préférence à un concessionnaire BMW

#### Pression d'huile moteur (rouge) s'éteint Le voyant 3 dès le régime de ralenti.



#### Attention :

Si le voyant 3 s'allume en cours de route, il faut des que les conditions de circulat on le permettent

- debraver
- actionner le coupe circuit d'allumage (= 56)
- immobiliser la moto.
- contrôler le niveau d'huile. moteur (⇒ 24)

# Attention :

Si le voyant 3 s a ume en cours de route bien que en veau d'hu e soit correct, demande impérativement conseil à un ateller spécialise, de preference à un concess onna re BMW.

#### Niveau du réservoir d'essence

Si le voyant 4 ♥ (jaune) s'a ume, i reste encore env 4 fres de reserve ut le d'essence dans le réservoir.

### Conduite et passage des vitesses





#### Changements de charge



#### Avertissement :

Eviter les alternances hrusques de charge, notamment sur chaussée mouillée ou alissante.

#### Passage des vitesses



#### Remarque:

Ne pas faire patiner l'embravage en changeant de vitesse. Ne faire varier la vitesse que par l'intermédiaire du régime Nous recommandons de nepas dépasser un régime maxi mal de 7 000 tr/min pour changer de rapport







#### Départ / montée des rapports

- Tirer sur la manette d'embrayage
- Descendre le sélecteur (passer en premiere)
- Embraver en douceur
- Augmenter légèrement le realme moteur
- Accelerer après avoir embrave
- La montée des vitesses 2, 3, 4 et 5 se fait de la même. manière en poussant le levier de changement de vitesse vers le haut

#### Rétrogradage

- Fermer la poignée des gaz
- Tirer sur la manette. d'embrayage
- · Passage au rapport imméd a tement infer eur : dans le sens contra re de la Lèche.
- Embrayer en douceur



#### Remarque:

Régime du moteur

si le moteur est chaud

Cho sir le régime du moteur en

fonction de la température du

n'explo ter tous les régimes que

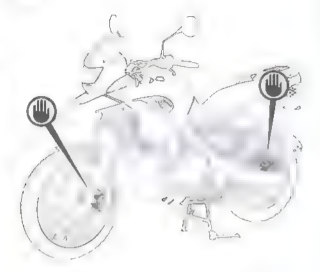
Dans a zone rouge du compte-

tours, 'alimentation d'essence

est coupée pour protéger le

au de de refroidissement

Le miteur de règime s'enclen che à 7 400 tr/min



#### Freins mouillés

Après avoir lavé la moto, tra versé des flaques ou des gués ou bien roulé sous la piule, les freins risquent de répondre avec un léger retard du fait que es disques et les plaquettes de frein sont mou flès ou givrés (en hiver).

### Avertissement :

Il convient dans pareils cas de sécher les freins en opérant plusieurs freinages successifs !

#### Sel d'épandage

En présence de sel d'épandage sur la chaussée, les freins nsquent d'entrer en action avec un léger retard lorsque t'on n'a pas eu à freiner pendant un laps de temps assez long

#### Avertissement :

Il faut commencer par éliminer la couche de sel déposée sur les disques et plaquettes de frein en effectuant des freinages successifs.

#### Freins encrassés

Sur des chemins de terre ou des roules boueuses, les freins risquent d'entrer en action avec un léger retard pour cause d'encrassement des disques et des plaquettes de frein



#### Avertissement :

Les freins de retrouvent leur efficacité qu'à partir du moment où la saleté qui s'est déposée sur les disques a disparu ! Les plaquettes de frein

s'usent prématurément quand les freins sont encrassés !

Huile et graisse : danger



#### Avertissement:

Les disques et les plaquettes de frein doivent rester exempts d'huile et de graisse!



#### Avertissement:

Un levier de frein arrivant en butée révèle un défaut mécanique/hydraulique. Freins défaillants!

Se rendre immédiatement auprès d'un atelier spécialisé, de préférence chez un concessionnaire BMW!



Sur deux-roues les situations de fre nage extrêmes exigent beaucoup de doigté et de fee ng. Une roue avant qui se bloque perdises forces longitudinales et transversales stabilisatrices et la chute est név table.

C'est pourquot, dans les situations d'urgence, la capacité de freinage est rarement exploitée completement

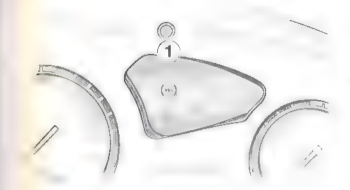
Le système antiblocage agissant sur les deux roues réduit le risque de chute sur les chaus sées à faible adhérence et rac- - Attention dans les courbes ! courcit la distance de fremage. en exploitant au mieux la capac té de fre.nage de la moto L'ABS contribue à sécuriser et optim ser les freinages

d'urgence en une droite

#### Béserves de sécurité!

L'ABS ne doit pas vous amener à une conduite déraisonnée sous prétexte que les distances de freinage sont plus courtes. Il sert en première ligne de réserve de sécurité pour les situations d'urgence.

- Ne foncez pas à tombeau ouvert et ne vous mettez pas dans des situations de fausse. secur té.
- Ne dépassez pas les limitations de vitesses
- Le freinage dans les tour nants obėit aux lois immuables de la physique, l'ABS ne permet pas de s'y déroger





#### Avertissement :

Ne pas utiliser d'appareils émetteurs puissants « sur la moto » ! Ils risqueraient de perturber le fonctionnement de l'ABS.

#### Contrôle ABS

Mise en service automatique après avoir mis le contact. Le voyant 1 s'allume.

#### Autodiagnostic ABS

Après le démarrage du moteur et au debut du traiet :

 Le voyant 1 s'ete nt si l'ABS fonctionne correctement

Eo Equipement patiennel

#### Défauts ABS

- Allumage continu du voyant ABS 1: La fonction ABS n'est pas disponible



#### Attention :

S'il n'est pas possible de reme dier au défaut, se rendre sans tarder auprès d'un ate er spé cia se, de preférence chez un concessionnaire BMW

EQ Equipement optionnel

#### L'ABS est en cours de régulation quand :

 une pu sation se fait sentir sur a manette ou la pédale de frein au cours du freinage



#### Remarque:

L ABS fonctionne dans sa plage de régulation lorsque des pulsations sont sensibles au niveau de la manette de frein L'ABS empêche un soulèvement de la roue arrière se on le style de pilotage et les conditions environnantes



#### Attention:

Si la manette de frein s'affaisse jusqu'en butée, le systeme présente un défaut d'ordre mecanique/hydraulique!

Nous recommandons de con sulter un concessionnaire BMW pour remêdier à ce dommage

Equipement opt 1 is



La régulation ABS ne fonctionne pas :



#### Avertissement:

Lorsque l'ABS est défectueux - signalisation par le voyant 1 - toutes les réserves de sécurité offertes par le système ABS ne sont plus disponibles tant que le défaut n'est pas éliminé.

En cas de freinage brusque, il y a risque de chute par suite du blocage des roues ou du soulèvement de la roue arrière lorsque l'adhérence des pneus sur la chaussée est extrême.

Eo Ednibement ob ...

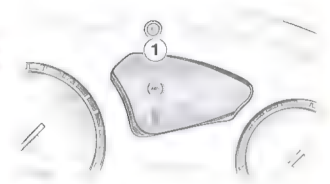


#### Avertissement:

L'ABS se déconnecte au bout d'env. 10 s de conduite sur une roue.

- à une vitesse nféreure à 6 km/h (12 km/h – si la manette de frein était actionnée prealablement)
- si l'allumage est coupé
- s la batter e est défectueuse ou vide (signalé par le voyant ABS)
- en cas de défa ance de l'ABS (⇒ 65
- Le système de freinage reste pleinement opérationnel mais sans les réserves de sécurité offertes par la régulation ABS!

## Système antiblocage (ABS)EO



#### Desactivation de l'AB

# Déconnectable en tout terrain

Contrairement au fonctionnement sur route, ou l'ABS empêche dans toules les circonstances le blocage des roues et a chute qui en découle, il peut être judicieux pour le pilotage en tout terrain ou sur un sol ins table, et même souha table, d'avoir une roue immobile ou partiellement bloquee. C'est pour cette ra son que l'ABS est déconnectable.

#### Désactivation de l'ABS

# Avertissement :

Effectuer la mise hors et en circuit de la fonction ABS seulement quand la moto est arrêtée.



#### Remarque:

La fonct on ABS est de nou veau activée en coupant et en remettant l'allumage quand la moto est immobilisée

ED Equipement optical in

## Système antiblocage (ABS)EO





#### Avertissement :

Lorsque l'ABS est désactivé - indication par le voyant clignotant 1 - les réserves de sécurité du système ABS ne sont plus disponibles tant que la fonction ABS n'est pas réactivée.

En cas de freinage brusque, il y a risque de chute par suite du blocage des roues ou du soulèvement de la roue arrière lorsque l'adhérence des pneus sur la chaussée est extrême.

Après actionnement du bouton de démarreur, vérifier que l'ABS est encore désactivé.

- Moto à arrêt et moteur tournant, appuyer sur la touche ABS 2 et la maintenir enfoncée pendant 3 secondes
- Le voyant 1 se met à clignoter
- Relâcher a touche ABS 2
   La fonction ABS est hors
   circu 1
- Le voyant 1 continue à clignoter à une fréquence plus faible pour rappe et que la fonction ABS est deconnectée
  - gu pement aptionne



#### Savoir-faire...

La technologie exigeante des motos a attent ces dern ères annees un niveau de comp ex té incomparable. L'é ectron que du moteur, l'allumage électronique, le catalyseur et a technologie 4 soupapes montrent clairement qui une bonne compréhension technique est loin d'être suffisante pour réussir à résoudre es problèmes. A cela s a outent des matières « hightech » délogeant toujours plus es matieres classiques. D'irréprochables connaissances du métier et des outils requis sont done no spensables pour garantir des réparations où il n'y a nen à redire

Vos concessionnaires BMW possèdent les meilleures com pétences en la matière

Leurs techniciens n'ont en effet pas simplement appris leur métier, ils profitent également d'une formation continue permanente dispensee par BMW au cours de nombreux stages. Les concessionnaires BMW recoivent en outre les informations techniques les plus récentes et sont ainsi toujours au fait de l'actualité

#### ...Technique...

Ils possedent toutes les informations nécessaires et l'exoérience permettant de résoudre n'importe quel probleme efficacement et directement. Les ateirers sont dotes de moyens techniques ultra-modernes, comme par exemple des outils spéciaux développés par BMW, tels que le système de diagnostic BMW ou l'analyseur de gazd'échappement.

N'oubliez surtout pas de vous rendre chez votre concessionnaire même après l'expiration de la garantie. C'est en effet le seul moyen d'être certain que votre BMW fonctionne impeccablement

Il nous serait impossible de vous accorder une faveur après l'expiration de la garantie si votre BMW n'a pas été régulie rement entretenue par un concessionnaire BMW

De plus, l'usure progresse sou- ... Service vent très lentement, presque **imperceptiblement** 

Le personnel d'atelier de votre concessionnaire BMW connaît votre moto en detail et peut intervenir avant que de petits riens ne se transforment en gros soucis. En definitive, vous économiserez du temps et de l'argent car vous éviterez des réparations coûteuses

Il va de so que vous conse er est, dès le début, un plais riet que es rendez-vous sont pris à votre convenance, puis respectes. Vous pouvez être convaincu qu après être passe dans un ate er de votre concessionna re BMW votre BMW sera en parfa t état de fonction nement llet surtout sûre à 100 %



La Service Card existe pour toutes les nouve les motos BMW

Vous êtes ainsi couvert par tout un éventair de prestations de dépannage au cas où un propième surviendrait en cours de route sur votre moto.

En cas de panne en Europe, il vous suffit de contacter notre centre d'appels depuis le télé phone e plus proche. Nos spécaustes sont à votre écoute 24 heures sur 24. Ils vous assistent de leurs conseils et vous fournissent des prestations te es que des interven tons sur place dans toute. 'Europe le remorquage de votre moto jusqu'à l'atelier. BM & le plus proche, le transfert en tax et a nuit à l'hôtel jusqu'à la restitut on de votre venicule.

#### Assistance BMW internationale

Et si vous souhaitez partir encore plus loin, ne vous inquiétez pas car nous sommes présents dans plus de 100 pays du monde



#### Remarque:

Si vous avez des questions concernant le réseau de concessionnaires BMW, il vous suffit de nous appeler. Une hotline vous permet de nous joindre directement dans chaque pays d'Europe Vous trouverez son numéro de téléphone dans le carnet « Service Kontakt / Service Contact » (voir documents de bord) Vous pouvez également vous informer sur Internet à l'adresse du pays souhaite

#### Développement...

Les pilotes de moto sont en contact direct avec l'environnement. BMW a, là aussi, mis tout en œuvre pour que l'avenir de la moto soit une réussite.

Non seulement parce que nous proposons, entre autres, le catalyseur régulé pour l'épuration des gaz d'échappement sur voire nouvelle BMW

# ...élimination et mise au rebut...

Mais également parce que derrière les coutisses - en atelier le problème de l'environnement nous concerne et nous préoccupe au plus haut point. D'une part, nous employons là aussi des matériaux écologiques et biodégradables. D'autre part, nous veillons strictement à ce que les règles les plus rigoureuses en matière de protection de l'environnement soient respectées, telles que l'élimination de facon profes sionnelle de l'huile usagée qui est considérée aujourd'huidans de nombreux pays comme un déchet spécial

#### ...recyclage

Outre l'éliminat on pure des matieres et matér aux nuisant à l'environnement la philosophie de recyclage prend toujours plus d'importance chez BMW Les matieres plastiques par exemple reçoivent un marquage d'identification afin de pouvoir être remises dans le circuit de recyclage des matériaux. Pensez y à l'ateller, la protection de l'environnement est plus facile à réal ser que chez vous à la maison





#### Une nécessité !

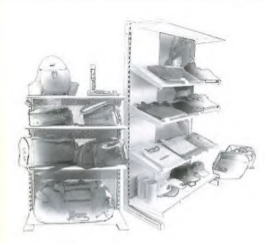
Celui qui veut arriver sûrement à bon port n'a pas le choix :

- · Casque !
- · Combinaison !
- · Gants I
- · Bottes !

N'enfourchez jamais votre moto sans cette tenue complète! Même pour les petits parcours et quelle que soit la saison,

#### Un plaisir de rouler inégalé

Certains motocyclistes peuvent en dire long sur l'importance que revêt l'équipement dans le plaisir de rouler. Il y va du bienêtre quotidien et, en cas de chute, de sa propre sécurité. Pas de doute : au moment d'acheter, on ne place jamais la barre assez haut. Il est bon de pouvoir se reposer pour l'habillement aussi sur une marque comme BMW. Votre concessionnaire RMW vous fournira volontiers des informations sur toutes les nouveautés.



# Toujours une idée d'avance

Telle est notre devise - et ce. non sans raison. BMW propose depuis de nombreuses années tout ce dont les motocyclistes ont besoin pour s'adonner pleinement à leur passion : la moto, Avec une gamme d'équipements unique, sans cesse actualisée permettant à chacun d'équiper sa moto suivant ses goûts et ses préférences. Si vous avez des doutes, informez-vous auprès de votre concessionnaire BMW - il connaît bien toutes les possibilités de transformation recommandées.

Nos motos et leurs accessoires. satisfont aux mêmes critéres et exigences en matière de design, de fonctionnalité et de qualité. Rien d'étonnant vu l'expérience de motoriste dont nous disposons, et nos ingénieurs sont eux-mêmes des motocyclistes convaincus qui savent de quoi il retourne. Dès la conception d'une nouvelle moto, son équipement est pris en compte, son aptitude pratique est contrôlée au cours de nombreux tests dans le but d'assurer la qualité que vous attendez des produits BMW.

#### Négocier les virages et savoir freiner, c'est une question d'entraînement!

C'est développer un » sixième sens » pour les situations dangereuses. Autrement dit : prévoir les sources possibles de danger et observer avec une certaine méfiance le comporte- différents revêtements. ment des autres usagers.

- Abordez les virages dans un style coulé et bien rythmé : autrement dit : sans freiner ni accélérer fortement
- Aborder les virages plus lentement qu'on le croit possible ; le style de pilotage prime sur la vitesse
- Regardez loin devant vous à l'intérieur de la trajectoire prévue pour voir la sortie du virage suffisamment tôt

Attention au temps de réaction en freinant.

- à 50 km/h une seconde d'inattention correspond à une distance d'env. 14 m. sans freiner
- à 90 km/h, ce sont déjà 25 m!

Habituez-vous - avec et sans chargement - au comportement de la moto en freinant sur

Approchez-vous prudemment de la limite de blocage des roues.

Là aussi, BMW contribue beaucoup à votre sécurité - en proposant un entraînement spécial.

L'avantage pour vous : un entraînement de base systématique et répétitif vous permet de sortir en beauté de situations extrêmes et de maîtriser parfaitement votre moto!

#### A vous de jouer!

- Entretien réquiler et contrôle de toutes les fonctions avant de prendre la route.
- · Utilisez uniquement des accessoires d'origine BMW. Ils satisfont à tous les critères de sécurité et ils sont adaptés exactement à votre RMW.
- Pour la maintenance de votre moto, veuillez consulter de préférence votre concessionnaire BMW.
- Ne montez en aucun cas des accessoires non homoloqués. Il en résulte des risques pour la sécurité. l'assurance ne vous couvre plus et l'autorisation de circulation est annulée.
- D'une manière générale, des transformations techniques ne devraient être effectuées que par le personnel spécialisé d'un concessionnaire BMW doté de la formation. requise.



# Remarque :

Votre concessionnaire BMW vous fournira de précieux compléments au manuel d'entretien.

- Manuel de réparation BMW
- Liasse de schémas électriques BMW

Prévoir, ça rassure bien, n'estce pas ?

#### Nous voulons que vous arriviez à bon port!

Nous voulons que vous arriviez toujours sain et sauf à destination - et que le pilotage de votre BMW devienne pour vous l'une des plus belles choses du monde.

### Accessoires pour motos, 75 Appel de phare, boutonpoussoir, 12 Avertissements pour les freins, 62, 63

#### В

Béquille centrale, 52
Béquille latérale, 50
Boîte à fusibles, 5
Boîte de vitesses au point mort, 56
Bouchon de réservoir, 26
Bouton de démarreur, 13
Bouton de remise à zéro du totalisateur journalier, 6

#### C

Capuchons de valve, 42
Carburant
Indice d'octane, 27
Catalyseur, 49
Consignes de sécurité, 49
Chaîne, 37
Chaîne de transmission
Contrôle, 37
Circulation à droite
Réglage du projecteur, 44
Circulation à gauche
Réglage du projecteur, 44
Clignotants
Témoins, 7

Cockpit. 6 Commodo Côté droit, 13 Côté gauche, 12 Compte-tours. 6 Compteur de vitesse. 6 Compteur kilométrique, 6, 10 Consignes de sécurité Catalyseur, 49 Généralités, 48, 49 Contrôle de sécurité, 22, 23 Contrôle des plaquettes de frein, 31, 34 Contrôle du système de freinage, 30 Coupe-circuit d'allumage, 13

#### D

Démarrage, 57

#### E

Equipement du pilote, 74 Essence Capacité du réservoir, 27

#### F

Frein avant Manette de frein, 29 Niveau du liquide de frein, 33

#### 17

Huile moteur, 25

### Indice d'octane du carburant, 27 Inverseur code/route, 12 Inverseur des clignotants, 12

#### -1

Jantes, 40 Jeu de la manette d'embrayage, réglage, 28

Liquide de refroidissement, 43

#### м

Manette d'embrayage, 28 Manettes, 28, 29 Manette d'embrayage, 28 Mettre le contact, 56 Montre, 6, 10

#### N

Niveau d'essence, 59
Contrôle, 26
Niveau d'huile
Contrôle, 25
Pression d'huile moteur, 59
Niveau de liquide de frein
Contrôle, 32
Frein arrière, 34
Frein avant, 33
Niveau du liquide de
refroidissement
Contrôle, 43

#### 0

Orifice de remplissage d'huile, 25 Outillage de bord, 5

#### D

Passage des vitesses, 60, 61
Pneus
Pression de gonflage, 41
Profondeur minimale de sculpture, 42
Poignées chauffantes
Interrupteur à bascule, 6
Point mort boîte de vitesses
Témoin, 7
Positions de la clé, 9
Pression d'huile moteur
Voyant, 59
Profondeur de sculpture,
pneus, 42
Protection de l'environnement, 73

#### R

Règlage de la portée d'éclairement, 44 Réglage du projecteur Circulation à droite/gauche, 44 Réservoir Capacité, 27 Risque de surchauffe, 48, 57

#### S

Serrure de contact et antivol de direction, 8
Serrure de la selle, 14

Signal de détresse, 11 Système antiblocage (ABS)

Système antiblocage (ABS) Autodiagnostic, 65 Contrôle, 65

Défauts, 65 Désactivation, 68 Remarques, 64

Т

Témoins
ABS, 58
Boîte de vitesses au point mort, 7
Clignotant gauche, 7
Feu de route, 7

Niveau d'essence, 7, 59 Pression d'huile moteur, 7, 59 Témoin ABS, 7

Température du liquide de refroidissement, 7, 58

Témoins et voyants, 6 Top-case, 15

Touche d'acquittement ABS, 6

#### U

Une assistance internationale, 72

#### V

Valise-coffre, 17, 18, 19, 20
Voyant
Contrôle ABS, 7, 58
Voyants
Niveau d'essence, 7, 59
Pression d'huile moteur, 59
Température du tiquide de refroidissement, 7, 58

Vue d'ensemble Côté droit, 5 Côté gauche, 4

Votre moto peut présenter des différences par rapport aux figures et indications du livret selon son niveau d'équipement et les accessoires dont elle est dotée, mais aussi selon la version nationale concernée. Aucun droit ne peut en découler.

Les indications de dimensions, poids, consempation el porter.

Les indications de dimensions, poids, consommation et performances sont soumises aux tolérances usuelles.

Sous réserve de modifications au niveau de la conception, de l'équipement et des accessoires. Sous réserve d'erreurs.

© 2003 BMW Motorrad Toute reproduction, même par-

tielle, est interdite sans l'autorisation écrite de BMW Motorrad, After Sales.

Printed in Germany